

# AUTOGEAR OIL SYN 75W-85

## Описание продукта:

**AUTOGEAR OIL SYN 75W-85** синтетическое, топливосберегающее трансмиссионное масло для ведущих мостов легковых автомобилей, повышает эффективность коробки передач в легковых автомобилях благодаря низкому уровню вязкости. **AUTOGEAR OIL SYN 75W-85** снижает расход топлива и предлагает отличные свойства при холодном пуске.

**AUTOGEAR OIL SYN 75W-85** содержит присадки, подобранные по современной технологии, которая одобрена производителями комплектного оборудования с многократными профилями применения, включенные в стабильное к нагрузкам сдвига полностью синтетическое базовое масло. Специальные модификаторы трения снижают потери мощности в трансмиссии и опорах из-за трения, и, следовательно, повышают эффективность коробки передач, а также обеспечивают исправную работу дифференциалов повышенного трения. При постоянной работе температура масла в поддоне картера значительно снижается.

**AUTOGEAR OIL SYN 75W-85** может смешиваться и совместимо с жидкостями других марок, предназначенных для ведущих мостов. Наибольшая эффективность может быть достигнута лишь при использовании чистого, несмешанного продукта. Для максимальной эффективности при замене масла на **AUTOGEAR OIL SYN 75W-85** рекомендуется полностью спустить имеющееся масло. Масло можно не менять в течение всего срока службы узлов, который рекомендован их производителем.

**AUTOGEAR OIL SYN 75W-85** способствует экономии топлива и имеет несколько возможностей применения, включая самоблокирующиеся дифференциалы. **AUTOGEAR OIL SYN 75W-85** обеспечивает надежную работу механизмов заднего моста в условиях высокой нагрузки (без потери вязкости из-за сдвига) в течение всего интервала работы масла (на весь срок службы), защищает от износа, образования шлама, отложений и коррозии.

**AUTOGEAR OIL SYN 75W-85** имеет превосходные вязкостно-температурные свойства, которые превосходят аналогичные свойства многих масел для коробок передач, работающих в обычных условиях, то есть масло обеспечивает отличную смазку как при очень низких, так и очень высоких рабочих температурах, имеет высокую термостойкость, не вспенивается даже при максимальных нагрузках и совместимо со многими эластомерами и другими материалами уплотнителей.

## Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**API GL-5, MB 235.7, ALFA ROMEO, BMW, FIAT, LANCIA, ZF TE-ML 18  
VW TL 521 45-X (G 052 145 A1)/VW TL 521 90 (G 052 190 A2/G 055 190 A2)**

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Класс вязкости SAE	SAE J306	75W-85
Плотность при 15°C	ASTM D4052	870 кг/м <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	81,5 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	12,1 мм <sup>2</sup> /с
Динамическая вязкость по Брукфильду при -40°C	ASTM D5293	55000 сP
Индекс вязкости	ASTM D2270	144
Точка вспышки	ASTM D92	190 °C
Точка застывания	ASTM D97	-51 °C
Тенденция вспенивания seg. I// II // III	ASTM D892	10/0 // 20/0 //10/0